

Prüfbericht

(gemäß DIN EN ISO/IEC 17025)

ANGABEN ZUR PROBE

Probenbezeichnung: Bio Sencha (Ernte August 2011) von Familie Morimoto (Miyazaki, Kyushu) Okumidori, Okuyutaka, Sakimidori
Auftraggeber: Marimo GmbH, Gutleutstr. 92a, 60329 Frankfurt a.M.
Untersuchungsauftrag: Gammasspektrometrie*
Probeneingang: 24.08.11
Probenbeschreibung: 627 g getrocknete Pflanzenteile
Verpackung: Alutüte
Probenahme: Probe wurde durch Auftraggeber übersandt
Lagerung: bei Raumtemperatur
Labor – Nr.: 11082408

CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Untersuchungszeitraum: 24.08.11 – 05.09.11
Vorbereitung: in Retsch-Mühle gemahlen
Untersuchungsmethode: Gammasspektrometrie
Untersuchungsumfang: siehe Anlage

ERGEBNIS

	Ergebnis	Höchstwert ¹⁾
	[Bq/kg]	[Bq/kg]
Iod-131	< 3	2000
Cäsium-134	< 3	500
Cäsium-137	< 3	
Cobalt-60	< 3	

1) Höchstwert gemäß Durchführungsverordnung (EU) Nr. 351/2011 vom 11.04.11 zur Änderung der VO (EU) Nr. 297/2011 zum Erlass von Sondervorschriften für die Einfuhr von Lebens- und Futtermitteln, deren Ursprung oder Herkunft Japan ist, nach dem Unfall im Kernkraftwerk Fukushima.

BEURTEILUNG

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung entspricht die vorgelegte Probe der Verordnung (EU) Nr. 351/2011.

Sindelfingen, 06.09.2011

i.V. Sonja Pfeil
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Glöckler
Laborleiter

PMA-Berichtsidentifikation: 11082408, Verfasser: staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin Sonja Pfeil am 06.09.11

Seite 1 von 1

*: Durchführung durch Fremddienstleister

Ohne schriftliche Genehmigung der PMA GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise nicht vervielfältigt werden.

Die Prüf-/Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

